

---

☆☆☆ AMED 総合メルマガ  
☆☆ 2017年09月29日号

---

こんにちは。  
今月お届けした全ての情報をまとめたメールマガジン  
「AMED 総合メルマガ」です。  
毎月一度、月末に、登録時に希望された情報のみお届けします。  
どうぞよろしくお願いいたします。

//

---

☆  
今月お知らせした公募・採択情報  
(既に公募終了した情報も掲載しています。ご注意ください)

---

★「ロボット介護機器開発・導入促進事業(開発補助事業)ロボット介護機器  
の効果測定事業」公募が始まりました!

<http://www.amed.go.jp/koubo/020120170825.html>

★平成30年度「地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)」  
に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/030120170612.html>

★平成30年度「地球規模保健課題解決推進のための研究事業(日米医学協力計  
画)

の若手・女性育成のため日米共同研究」に係る公募について

<http://www.amed.go.jp/koubo/030120170926.html>

★アフリカにおける顧みられない熱帯病(NTDs)対策のための国際共同研究プログラ  
ム

平成29年度公募のご案内<Calls for Proposals>

<http://www.amed.go.jp/koubo/030120170915.html>

<http://www.amed.go.jp/en/news/program/030120170915.html>

//

☆

---

AMED の活動・取組についてのお知らせ

---

★ゲノム医療研究支援情報ポータルサイトをリニューアルしました

<http://www.biobank.amed.go.jp/>

★インタビュー特集：医療研究の成果を社会に（第十回）を掲載しました

[http://www.amed.go.jp/seika/201706ns\\_index.html](http://www.amed.go.jp/seika/201706ns_index.html)

★「平成 29 年度臨床研究・治験従事者等に対する研修」開催のお知らせ

[http://www.amed.go.jp/program/list/05/01/046\\_kenshu.html](http://www.amed.go.jp/program/list/05/01/046_kenshu.html)

★西淵光昭 京都大学東南アジア地域研究研究所教授が、日米医学協力計画の活動等に対し、タイ王国の Prince of Songkla 大学から名誉博士号を顕彰されました

<http://www.amed.go.jp/news/other/20170925.html>

//

☆

---

今月発表したプレスリリース

---

★iPS 細胞由来神経細胞の他家移植における MHC 適合の有用性

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170831-02.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170831-02.html)

★パーキンソン病霊長類モデルにおけるヒト iPS 細胞由来ドパミン神経前駆細胞の移植の有効性と安全性の確認

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170831-01.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170831-01.html)

★アルツハイマー病の血液診断法の開発—血液中の極微量のリン酸化タウ蛋白の高感度・精密定量システムを世界で初めて開発—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170905.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170905.html)

★酸化還元制御因子システインパーサルファイド及び グルタチオンパーサルファイド生合成経路の解明—精神・神経疾患治療等応用に期待—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170905-03.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170905-03.html)

★発達期の脂肪酸不足が統合失調症発症に関連  
—核内受容体を標的とした新しい治療薬へ期待—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170905-02.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170905-02.html)

★ヒトゲノムと結核菌ゲノムの統合的解析による新規結核発症リスク因子の同定

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170907.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170907.html)

★肥満に影響する遺伝マーカーを解明—日本人 17 万人の解析により肥満に関わる  
病気や細胞を同定—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170912-01.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170912-01.html)

★より悪性化した前立腺がんの診断、治療の新しい標的 PSF の発見  
—悪玉男性ホルモン受容体 V7 をつくる司令塔をターゲットとした治療

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170912.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170912.html)

★腎組織の炎症を抑制することによる新規腎臓病治療薬の開発  
—転写因子阻害剤を用いた新しい腎臓病治療法—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170914.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170914.html)

★新しいデザインの小型抗体フォーマットを開発  
—創薬ターゲット蛋白質の結晶構造解析の促進に期待—

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170915.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170915.html)

★一般社団法人 バイオロジクス研究・トレーニングセンター(BCRET)の設立  
について

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_2017091503.html](http://www.amed.go.jp/news/release_2017091503.html)

★肺 MAC 症原因菌が進化する仕組みを解明

[http://www.amed.go.jp/news/release\\_20170915-02.html](http://www.amed.go.jp/news/release_20170915-02.html)

//

☆

---

イベントのお知らせ

(既に終了したイベントも含まれていますのでご注意ください)

---

★AMED シンポジウム 2017 開催レポート 全編公開しました

[http://www.amed.go.jp/seika/amedsympo2017\\_report.html](http://www.amed.go.jp/seika/amedsympo2017_report.html)

★再生医療ビジネスシンポジウム in KRP Part X 開催のお知らせ  
(AMED 後援イベントのご案内)

[http://www.amed.go.jp/news/event/170926\\_saiseibizsympo.html](http://www.amed.go.jp/news/event/170926_saiseibizsympo.html)

★医療分野の成果導出セミナーを開催！

<http://www.amedip.com/>

★ジャパン・キャンサーリサーチ・プロジェクト

第 76 回日本癌学会ブース出展のお知らせ

[http://www.amed.go.jp/news/event/20170928\\_japan.html](http://www.amed.go.jp/news/event/20170928_japan.html)

//

☆

---

創薬戦略部からのお知らせ

---

新しいお知らせはございません。

//

☆

---

今月お知らせした調達情報

(入札終了分については、HP(調達情報)に掲載していません)

---

★「役務の提供」

公告日:平成 29 年 9 月 5 日

件名 :「日本医療研究開発機構レギュラトリーサイエンス公開シンポジウム 2018」運営支援業務

公告日:平成 29 年 9 月 7 日

件名 :タンパク質 A の発現抑制における神経芽腫細胞株の効果確認試験業務

公告日:平成 29 年 9 月 11 日

件名 :データ統合ツールの構築

公告日:平成 29 年 9 月 13 日

件名 :医療機器開発に関する動向調査

公告日:平成 29 年 9 月 14 日

件名 :平成 29 年度 4 事業合同成果報告会 運営支援業務

公告日:平成 29 年 9 月 15 日

件名 :医療分野の成果導出における試験研究データの取扱いに関する調査研究

公告日:平成 29 年 9 月 20 日

件名 :AMED の事業運営における定量化と可視化に資する基盤情報整備に関する調査

公告日:平成 29 年 9 月 22 日

件名 :旅費計算業務

公告日:平成 29 年 9 月 27 日

件名 :ジャパン・キャンサーリサーチ・プロジェクト 企業向け・市民向け成果発表会  
(仮称)運営支援業務

公告日:平成 29 年 9 月 28 日

件名 :抗ウイルス活性試験業務

公告日:平成 29 年 9 月 28 日

件名 :タンパク質 Y の発現量と増殖阻害活性との相関確認試験業務

公告日:平成 29 年 9 月 28 日

件名 :UV 感受性試験業務

★「労働者派遣」

公告日:平成 29 年 9 月 4 日

件名 :平成 29 年度労働者派遣(H29S07 再)(単価契約)

公告日:平成 29 年 9 月 11 日

件名 :平成 29 年度労働者派遣(H29S09)(単価契約)

公告日:平成 29 年 9 月 15 日

件名 :平成 29 年度労働者派遣(H29S08)(単価契約)

詳しくは、リンク先ページをご覧ください。

<https://www.chotatsu.amed.go.jp/public/world/info/procurement/>

//

☆

---

委託研究契約・補助事業についての情報

---

★検査及び証憑類管理関連の更新

委託事業：[http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki\\_itaku.html](http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_itaku.html)

補助事業：[http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki\\_hojo.html](http://www.amed.go.jp/keiri/youshiki_hojo.html)

★よくあるご質問(委託研究開発契約、補助事業)の更新

<http://www.amed.go.jp/keiri/faq.html>

---

メルマガの配信中止はこちらをクリックしてお手続きください。

<https://krs.bz/amed/m/unsubscription?m=3883&t=8z2a&v=2146f57e>

登録されているメルマガの種類変更はこちら

<https://krs.bz/amed/m?f=20&m=3883&t=8z2a&v=6da52940>

※メルマガの配信中止、種類変更の URL の有効期間は 7 日間です。

クリック数調査のため、各リンクは <http://krs.bz/amed/> を含む URL となっております。あらかじめご了承ください。

---

【編集・発行】国立研究開発法人 日本医療研究開発機構  
経営企画部 企画・広報グループ メールマガジン担当

【発行日】2017年09月29日

【お問い合わせ】[mailmagazine@amed.go.jp](mailto:mailmagazine@amed.go.jp)

【ホームページ】<http://www.amed.go.jp/>

---